	1	ndex of Cla					Ap	plic	atio	n No.	Applicant(s)							
- 111								10	/088	3,86	66				S	CHIRNER E	ΓAL.	
				Ex	ami	ner		Art Unit										
						Sheela J Huff 1642										642		
	1	Rejected	_	(Т	hrou Ca	gh ni incel		ral)		N	Non-E	ted	A		Appeal			
	=	Allowed	÷	Restricted			ted			ı	Interf	eren	ice	0		Objected		
laim		Date			Claim				Dat	e] [Clain			Date		
Τ-	2/14/05					Original		ТΤ				7 1		Giginal				

The color of the	Cla	aim				[Date	e				С	aim				Ī	ate	:			7	CI	aim	Г			Dat	e			
1		=					Г	Π					$\overline{}$						T	T		7					Τ					
1	<u>a</u>	<u>:</u>	18									<u></u>	ig.					Į					<u>a</u>	ina								
1	liE	Ē	14									;∺	l ē					ı					<u>:</u>	Ē								
2	-	0	12									-	0										-	0								
2		1	J			┢	⊢	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	51	┢	-	-	\vdash	_	\dashv	+		┥	-	101	\vdash	+	+	╁╌	╁╌	Н		\dashv
3 V	_					-	┢	⊢	H	\vdash		-		┢	-	-		_	\dashv	+	\dashv	┪	<u> </u>		Н		+	╁	╁	Н	-	\dashv
4	-					┝	┝	├	\vdash	\dashv	⊣			├	\vdash			-	-+	+	+	┥		102	\vdash		+	╁	╁	Н		\dashv
55 V			_			┢	├	-	-	\dashv	-	-		├		\vdash		_	\dashv	+		-			\vdash	\dashv	+	+	\vdash	Н		\dashv
6			_			⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	55	├	-		\vdash	-	\dashv	+	+	-	├─	104	Н		╁	╁	\vdash	Н		\dashv
To To To To To To To To					_	⊢	⊢	-	\vdash	-	\dashv	-		├	-	\vdash	-	_	-+	+	+	-	-	100		\dashv	╁	╁	+-	\vdash	_	Н
S V S S S S S S S S				-		⊢	-	 	Н	\dashv	-	-			-	\vdash	\vdash	-	\dashv	+	+	-	<u> </u>		-	\dashv	╁	╁	+	Н		\dashv
9 V 60 110 111 V 661 1111 111				-	_	⊢	┝	 	H	\dashv	\dashv	-		⊢	⊢	<u> </u>	-	-	-+	+	+	_				\dashv	+-	╀	⊢			
10				\vdash		-		⊢	H	⊢∤	\dashv	_	50	H	H		-	_	-	-	-	4	<u> </u>	108			╀	+-	╄	Н	_	Н
11 V				-	_	⊢	⊢	<u> </u>	Н	\dashv		-		⊢	\vdash				-	+	+	4	<u> </u>			-	+-	╄-	╀	Н		Н
12 V	<u> </u>					<u> </u>		_	Н	\dashv	4	<u> </u>			_			_	\dashv	\dashv		4				-	\bot	╄	┞			Щ
13 V					<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н	\square	_	-		\vdash	<u> </u>	_			\dashv	+		4		111	\square	_	+	╀-	\vdash	Ш		Щ
14	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	 	—	ļ	Щ	\sqcup	-			\vdash	\vdash	L_	 	_	_	\dashv	\perp	4	<u> </u>		Ш		\bot	\perp	\vdash	Ш		Щ
15					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		63	\vdash	<u> </u>	L.			\dashv	\perp		4	<u></u>	113	Щ		\bot	1	<u> </u>	Ш		Щ
16	<u> </u>		1		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	\sqcup	4	<u> </u>		L	L	L	\sqcup		4	\dashv		4			Ш	\perp	\bot	╀-	↓_	Ш	_	Ш
17	<u> </u>		<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ				<u> </u>	L_	Щ	Щ		4	\perp		4	<u> </u>	115	Ш		\perp	1	1_	L	L	Ш
18	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	L_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>		Щ	<u> </u>	_	Щ	_	4	\dashv	\perp	4	<u> </u>		\sqcup		1	1	1	Ш		Щ
19			<u> </u>			_		_		\Box	4								_	_	_	4	<u> </u>		Ш	_	_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	L			Ш
120			_			上	_	L				<u> </u>		Ļ					_	4		4	<u> </u>		Ш		1_	_	_			
21 22 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138			_			$oxed{oxed}$		_			_{	J		<u> </u>					_	_		_	<u> </u>	119	Ш		\perp	<u> </u>	<u> </u>			Ш
22 33 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 126 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 148 146 146 147 148			<u> </u>			L	_	_	Щ	\Box	_	<u> </u>			<u> </u>						\perp				Ш		\perp	\perp		Ш		Ш
23 123 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 32 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 137 138 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 143 144 43 93 143 144 45 96 146 146 47 97 147 148	L					<u> </u>	_				_			Ш	L					\perp				121			┸	┖	L	Ш		
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 130 131 131 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 145 145 146 145 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148													72	乚										122			_	L	<u> </u>			
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					<u> </u>						_			L	L					\perp					Ш		┸		<u> </u>			
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u></u>				_	L	_			Ц			74							\perp				124		\bot	┸					
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148<			<u> </u>			L		_	Ш	\Box	_			Ш						\perp				125	Ш		┸	丄	L			
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148			L				L						76	乚	L				\perp	\perp				126								
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148			匚				L			Ш	_			乚					\perp		丄	_					┸					
30	L_					L						L		L										128								
31 81 32 131 33 132 34 134 35 86 37 86 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98														L						\perp												
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98								<u></u>																130								
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ [</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								L												_ [
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148						L							82																			
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			<u> </u>															\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$]		133								
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148				L		╚	L	_		ot				$oxedsymbol{oxed}$			I		\Box	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	╛					$oldsymbol{\mathbb{L}}$		ഥ			
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ot									\Box			╛		135					Ĺ			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			L						\Box	_]								\Box	\Box	\Box		╛										
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ			_]								\Box	$oxed{I}$]					Ι	\Box	Γ			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98											_]								\Box]					Π	Γ		П		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			L										89							\Box				139			Î					
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		40											90											140			Ì					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98									П		٦		91						\neg	\neg	\Box	7		141	П		T	1	1	П		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42											92					\neg		\top	\neg	7		142	П		T	T	Ī	П		\sqcap
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98													93							丁	$\neg \uparrow \neg$			143		$\neg \vdash$	1	1	\top	П		
46													94						T	П	Т	1		144			Ì					
46																						7		145	\Box		1		Т	П		
47													96							\Box		7		146		T	1	T	Τ	П		
48 98 148		47											97					\neg	\top	丁	\top	7		147	\Box	$\neg \vdash$	1	1		П		
		48									\neg		98	П			\neg	\neg	\top	\top		7			\Box	\top	T	Τ	1	П		
		49											99	П				\neg	_	丁	\dashv	7		149	\Box		\top	1		П		\Box
50 100 150		50											100].		150			1	T				